

Klinikai és kísérletes elektrofiziológia
kurzus tematika
2010/2011. őszi szemeszter

2010. 09. 27.

A pacemaker terápia elmélete és gyakorlata. Új fejlesztésű intravascularis shock-elektroda vizsgálata állatkísérletekben
8.00 – 15.00 (2 óra elmélet 5 óra gyakorlat)

2010. 10. 01.

Aritmia típusok és a non-farmakológias kezelési lehetőségeik - előadások és bemutatások az Aritmia és Pacemaker Napok keretében
9.00 – 16.00 (7 óra)

2010. 10. 11.

Humán pacemaker beültetés és pacemaker programozás: elmélet és gyakorlat
8.00 – 14.00 (1 óra elmélet, 5 óra gyakorlat)

2010. 10. 18.

Inotróp kezelés szívelégtelenségben: Ca érzékenyítő ágensek és katekolaminok interakciójának elektrofiziológiai és hemodinamikai vizsgálata állatkísérletben
9.00 – 16.00 (7 óra)

2010. 10. 25.

Biventricularis pacemaker/ICD kezelés: elmélet és gyakorlat
8.00 – 14.00 (1 óra elmélet, 5 óra gyakorlat)

2010. 11. 08.

Ritmuszavarok katéterablációs kezelése: elmélet és gyakorlat
8.00 – 14.00 (1 óra elmélet, 5 óra gyakorlat)

2010. 11. 15. CARTO, EnSite elektroanatómiai térképező rendszerek működése és alkalmazásuk a gyakorlatban

8.00 – 14.00 (1 óra elmélet, 5 óra gyakorlat)

Összesen 45 kontakt óra, 3 kreditpont. Beszámoló: (egyeztetett időpontban).

Megjegyzés: az egyes klinikai témák sorrendje az előjegyzett műtéti programnak megfelelően változhat.